# サンポット石油暖房機 工事説明書

# FFR-553BL•FFR-553KL

### ■取付工事店様へ

設置工事の前に、この工事説明書をよくお読みのうえ正しく据付けてください。

- なお、この工事説明書は、工事終了後に取扱説明書と一緒に必ずお客様にお渡しください。 ●ストーブを設置する場所には、電気設備に関する技術基準、火災予防条例に定められた設置をする必要があ ります。各地区の市・町・村火災予防条例に従ってください。
- ●施工上の責任は当社では負いかねますので、万一施工上に起因する不具合が生じた場合は、貴店の保証規定 によって修理いただくようお願いいたします。
- ●ストーブ本体にテープで貼付けられている注意チラシなどは読んだ後取り除き、お客様にお渡しください。 ●取扱説明書に従って「特に注意していただきたいこと」「使用方法」「アフターサービス」「保証」について お客様に説明してください。

# 安全のために必ずお守りください

● ここに示した事項は ▲ 警告、▲ 注意 に区分しています。



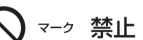
この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、また は火災の可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が傷害を負う可能性や物的損害の 発生が想定される内容を示しています。

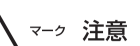
● イラスト(まんが)の横にあるマークは次のように表しています。











### ⚠警告

### 据付けや移設は、販売店または据付業者が 行ってください。

お客様ご自身で据付けをされ、不備があると感電や火災の原因 になります。



据付けは火災予防条例、電気設備に関する技術 基準など法令の基準を守って行ってください。



₹ 30 ㎝以上 (※2)

\*\* 1 10  $\sim$  30 cmまで近づける場合は、前面ガードに 附属の遮熱板を取り付けてください。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

### ⚠警告

### 屋内給排気禁止

●屋内に排気すると、排ガスが室内に充満 して危険です。 必ず屋外に排気してください。



### 床下給排気禁止

・床下に排気すると、排ガスが室内に漏れ て危険です。



### 給排気筒を確実に接続

必ず屋外に排気してください。

● 給排気筒を確実に接続し、しっかりと固 定してください。 風、振動、衝撃などで外れたりすると運

転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



### 給排気筒トップは閉そくしない場所に設置

・積雪が多いときに給排気筒トップの周り が雪でふさがれない場所に設置してくだ さい。また、板などによる「雪囲い」は給 排気の妨げになるのでおやめください。 運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



### 注意

### 次の場所には据付けない

火災や予想しない事故の 原因になります



2m以内

ワイヤーバンド(小)

30cm以上

- ■水平でない場所、不安定な場所 ■不安定な物をのせた棚などの下
- ■可燃性ガスの発生する場所またはたまる場所

油タンクを油タンク附属の取扱説明書にしたがって組立て

●油タンクは、ストーブとの間に防火上有効な壁などがない場合は、2m以上離してください。

●油タンクは、油タンク内の油面がストーブ設置床面より2m以上高くなるところには据

- ■付近に燃えやすいものがある場所
- ■階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所
- ■マントルピース内

油タンクの組立てと据付け

てください。

ださい。

で注意

火災の原因になります。

付けないでください。

ゴム製送油管の取り付け

ならないようにしてください。

### ■温室、飼育室など人のいない場所

●油タンクは、油タンクの油面がストーブ設置床面より

●油タンクは熱・振動・衝撃の少ない場所に据付けてく

油が定油面器よりあふれ出ることがあります。

30cm以上2m以内の高さになるように据付けてくだ

●油タンクの据付けは、各地の火災予防条例にしたがってください。

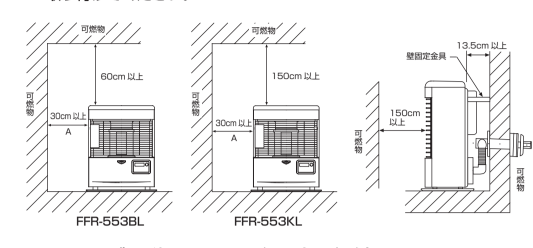
### 可燃物との距離を離す

# 標準据付け例

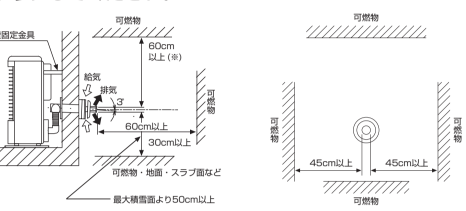
注意

■ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のように してください。

●ストーブ右側面と壁面は保守点検のため30cm以上離してください。 ● A寸法を10~30cmまで近づける場合は、前面ガードに附属の遮熱板を 取り付けてください。



■ストーブに附属された置台の上に据付けること。 ■給排気筒トップから周囲の可燃物までの離隔距離は図の ようにしてください。



● 給排気筒トップは上方及び両側に気流 を阻止する障害物がないこと。 雪の多い地方では、最高積雪面より

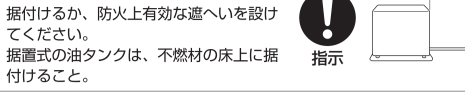
注(※)60cm以上の寸法は、不燃 材を使用する場合は30cm 50cm以上離れる場所に、給排気筒 以上とする。 を取り付けてください。



●上図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持 のため、不燃物などの場合も上図離隔距離としてください(※部は除く)。

### 油タンクとの距離を離す

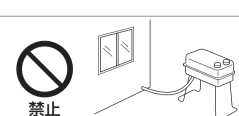
●油タンクはストーブより2m以上離して 据付けるか、防火上有効な遮へいを設け てください。



注意

### ゴム製送油管の屋外使用禁止 ● ゴム製送油管は屋外で使用しないでくだ

ひび割れを生じて油漏れの原因になります。



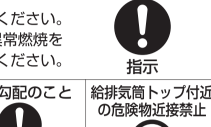
### 油漏れ確認

●油タンク・ゴム製送油管・接続部およびストーブなど から灯油漏れがないことを確認の上ご使用ください。 灯油が漏れていると火災のおそれがあります。

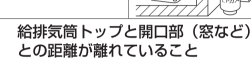


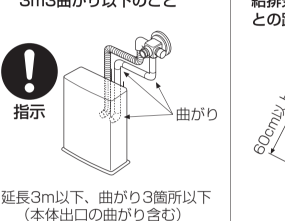
### 給排気筒の点検

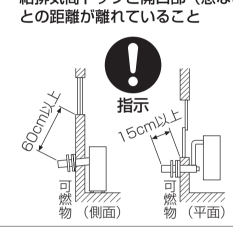
据付けが終わりましたら、もう一度点検してください。 次のような取り付けは、危険であったり、異常燃焼を おこすおそれがありますので、必ず修正してください。









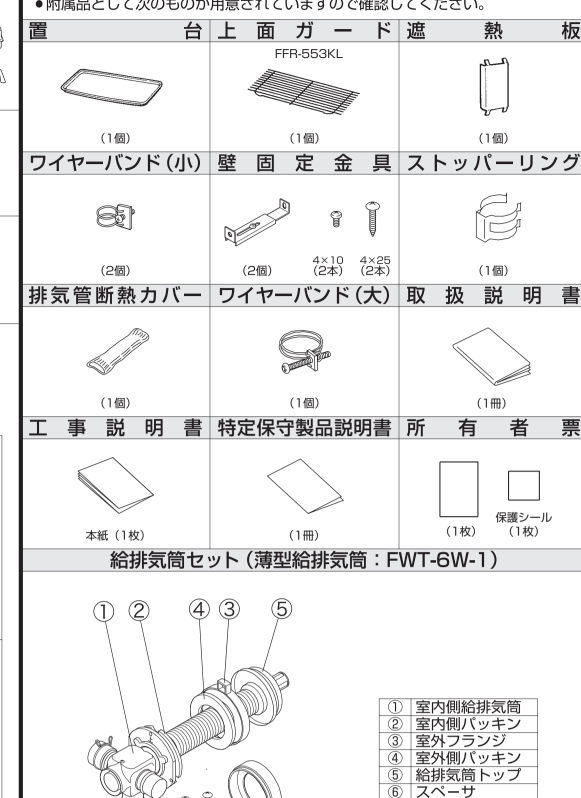


# 開こん

ダンボール箱からストーブを取り出し、パッキン材、テープなどを取り除いてください。

### 附属品の確認

附属品として次のものが用意されていますので確認してください。



## 据付け場所の選定

る場所を選定してください。 燃えやすいものや障害物のない場所。

- ●水平で安定のよい、しっかりした場所。 ストーブを背面で固定できる場所。 ● 電源は家庭用100Vの電源コンセントをご使用く ださい。
- (電源コードの有効長さは約2mです。)
- 給排気筒が正しく屋外に取り出せる場所。 集合煙突には絶対に取り付けないでください。 ◆給排気筒トップは高温となります。小さなお子さま

が触れるような場所や、通路、人通りのはげしい場

※2 ストーブの右側面と壁面は保守点検のため 30 cm 以上離してください。 所には出さないでください。 ●灯油を燃焼させるため、点火時や消火時ににおいが出ます。 給排気筒トップは、出入口に近い場所や外気が室内に入りやすい場所に取り付けること を避けてください。

ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようにな

# 据付け方法

### 遮熱板の取り付け

ストーブの側面は壁面から30cm以上 離してください。

10~30cmに近づける場合は、必ず附 属の遮熱板を取り付けてください。 火災の原因になります。

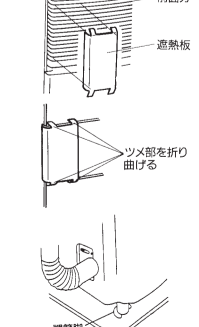
● 附属の遮熱板のツメ部を、図のように前面ガード横 棒の上から5本目と、下から2本目の横棒に折り曲 げて固定してください。

### 置台の取り付けと水平調節

●ストーブは水平に据付けてください。

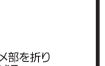
● 置台の上にストーブを据付けてから、ストーブの4 箇所の調節脚で水平になるように調節してください。

対震自動消火装置の誤作動や異常燃焼の原因になります。



13.5 ㎝以上

### ゴム製送油管を接続金具の根元まで差 - 前面ガード し込み、附属のワイヤーバンド(小)で 固く締め付けてください。 ご注意



### ●ストーブ側接続金具にかぶせてあるキャップを外すとき、内部の残油が出ることがあり ますので、布などを当てて外してください。 ■ ゴム製送油管の先端や途中を極端に曲げて配管しないでください。最小の曲げ半径は

- 100mm程度以上としてください。 ゴム製送油管にひび割れを生じて、油漏れの原因になります。 ● ゴム製送油管は上に物をのせたり、重量物がのったり、空気溜りができるような形状に
- ゴム製送油管は、JIS S 3022「石油燃焼機器用ゴム製送油管」に合格したもの以外は使用 しないでください。 ●送油管の屋外部分及び埋設部分は、防錆処理された鋼管、又は銅管(外径8mm、肉厚
- O.8mm)を使用してください。ゴム製送油管は使用しないでください。 ● ゴム製送油管は紫外線があたると劣化が早くなります。できるだけ日光にあたらない場 所を選んでください。
- ●金属製送油管で配管する場合は、切断、加工時の切りくずや切粉をきれいに取り除いて から配管してください。
- 定油面器から油があふれたり、電磁ポンプが故障する原因になります。

## ストーブの固定

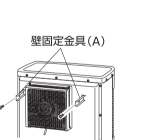
ストーブの固定は給排気筒を取り付けてから行ってください。

### ■標準据付け例

I.壁固定金具の調節ねじを 外してください。



2. 壁固定金具 (A) をストー ブ背面に附属のねじ(4× 10)で固定してください。 (壁固定金具(A)の向きに注意)



壁固定金具 (B)

### 3.壁固定金具(B)を壁に固定してください。 壁の材質により次のように取り付けてください。

①木又は厚い合板の壁 木又は厚い合板の壁に固定する場合は、 附属のねじ(4×25)を使用して壁に

直接固定してください。 ②モルタル、コンクリートの壁 モルタル、コンクリートの壁に固定す る場合は、市販のコンクリート用プラ グ(ねじ径φ4用)を壁に打ち込み、

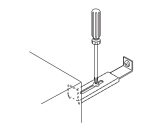
①項と同様に固定してください。 ③石膏ボード、薄い合板の壁 石膏ボード、薄い合板の壁などに固定 する場合は、市販の中空壁用プラグ (ねじ径 $\phi$ 4用)を壁に打ち込み、①項 と同様に固定してください。

4 土壁、しっくい壁 土壁、しっくい壁などに固定する場合 は、壁にそえ木をしてから、①項と同 様に固定してください。

4.ストーブを壁におしつけ、

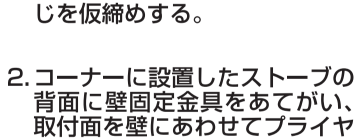
ねじで固定してください。

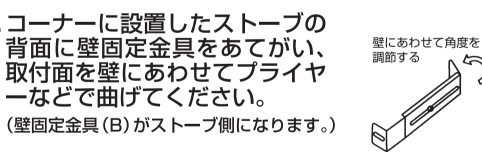
壁固定金具(A)、(B)を調節



### ■コーナー設置例

1.壁固定金具の調節ねじを外し、 壁固定金具(B)を反転させてね





反転させる

壁固定金具(B)

// 仮締め

壁固定金具(A)

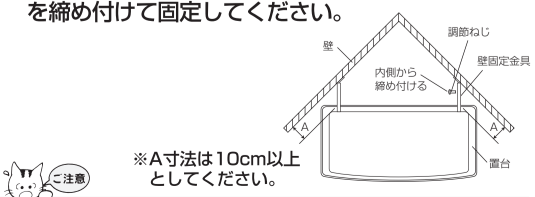
3. 壁固定金具 (B) をストーブ背面 に附属のねじ(4×10)で固定し てください。

一などで曲げてください。

4. 壁固定金具(A)を壁に固定して ください。

5. 壁固定金具 (A) (B) を調節ねじ

(壁の材質により壁固定金具の固定する方法 が異なりますので、「標準据付け例」を参照 して適切な方法で固定してください。)



ストーブは附属の壁固定金具で必ず固定してください。 壁に固定できない場所での使用はおやめください。 ● コーナーに設置する場合、A寸法は必ず10cm以上としてください。 また、右側のA寸法は保守点検に十分な距離としてください。

### 標準給排気方式の工事方法 ■給排気筒及び工事部品は、給排気筒の呼び径D40の指定されたも のを使用してください。指定以外のものは使用しないでください。

■附属している給排気筒セットは、壁の厚さが13cm以下、28cm 以上の壁には使用できません。 壁の厚さが13cm以下である場合は、別売部品の薄型給排気筒ス ペーサ、28cm以上の場合は薄型給排気筒延長アダプタを使用して

4×25ねじ 3本

ください。 ■給排気筒の端面(パイプの先端など)でケガをしないように、手袋

# をはめて行ってください。

### 1.設置場所を決めてください。

### 2. 給排気筒の穴あけ位置を決めてください。

● この工事説明書の型紙(裏面)を壁に押し当てて、給排気筒穴位置を決め てください。

●壁固定金具取付け位置のねじ穴にも印をつけてください。 (穴位置が決まりましたら型紙をはがしてください。)

# ご注意

●木造の建物で壁にメタルラス張り、ワイヤラス張りまたは金属板張りを してあるところに給排気筒を通す場合は、それらの金属部に接しないよ う電気的絶縁をしてください。 ●壁に穴をあけるときは、壁内の鉄筋、電気・電話配線、ガス・水道配管

にあたらない場所を選んでください。

### 3. 壁に給排気筒の穴をあけてください。

● 印を付けた位置に直径67~80mmの 穴を室内側から室外に向けて、下向き に約3°の傾斜であけてください。

●あけるとき、壁内の鉄筋、電気・電話配線、 ガス・水道配管に十分注意してください。

●穴は直径80mmより大きくならないように してください。

# ご注意

● 穴は必ず約3°の傾斜で下向きにあけてください。 雨水がストーブ内に入って異常燃焼したり、室内や壁内に浸入すること があります。

### 4. 給排気筒を分離してください。

● 附属の給排気筒を回して室内・室外側に分離してください。

### 5. 室内側給排気筒を壁穴に差し込 んでください。

●室内側パッキンを通し、壁穴に差し込んでください。



